## AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE -

EDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

AUDE GARD HERAULT LOZERE PYRENEES ORIENTALES)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE LAGRICULTURE BAT 5 PLACE CHAPTAL 34076 MONTPELLIER CEDEX TEL 92 41 42

ABONNEMENT ANNUEL Régisseur de recettes de la D.D A C C.P Montpellier 5238-57

N° 2 - Le 26 Mars 1981

COLZA

(destiné aux agriculteurs du (LAURAGAIS)

Sur l'ensemble du réseau, les méligèthes ont fait une apparition massive.

Dans tous les champs observés (26) le seuil d'alerte ou d'intervention est atteint (1 méligèthe par plante au stade boutons accolés, 2 à 3 méligèthes au stade boutons écartés) : stade D2 et E.

Dans les parcelles traitées au parathion, la semaine dernière, on remarque l'absence de méligèthes.

> AVANT de TRAITER, l'OBSERVATION s'IMPOSE sur un MINIMUM de 50 PLANTS par PARCELLE

Si besoin est, traiter avec

- oléoparathion : PACOL 4,5 à 4,5 litres à l'hectare

ou METHYL-BLADAN 40 à 0,625 litre à l'hectare (ne pas utiliser en cas de floraison)

Ces deux spécialités sont à éviter sitôt l'apparition des premiers pétales jaunes, à l'extrémité du bouton floral.

Recourir alors à l'emploi de TORAK E(Sopra) à raison de 1,25 litre de produit commercial à l'hectare, correspondant à 600 grammes de dialiphos à l'hectare, matière active reconnue non dangereuse pour les abeilles. Au stade début floraison ne plus interve-

Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par

ceux de la périphérie

E - Boutons séparés

D2 Inflorescence principale dégagée. Boutons accolés.

Inflorescences secondaires visibles



Au cours de ce stade, la tige atteint et dépasse la hauteur de 20 cm mesurée entre la base de la rosette et les bouquets floraux.

Pour le CHEF de CIRCONSCRIPTION 1'INGENIEUR en CHEF d'AGRONOMIE, ADJOINT

Tirage du 26 Mars 1981 - 1000 exemplaires

G. THEISSEN

